

Ficha Técnica

Barra equipotencial para pequeñas instalaciones

Referencia: 5015502



- Tapa de poliestireno gris
- Tapa precintable/rotulable
- Placa de fondo de acero, galvanizado en banda
- Regleta de contactos y tornillos de latón niquelado

Posibilidades de conexión:

- 3 conductores multifilares hasta 6 mm²
- 2 conductores multifilares hasta bis 16 mm²



CuZn 37 Latón

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Referencia | 5015502 |
| Denominación 1 | Barra ómnibus equipotencial |
| Denominación 2 | para instalaciones pequeñas |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 72x45mm |
| Color | Gris |
| Material | Latón |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 9 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

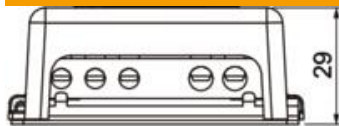
Ficha Técnica

Barra equipotencial para pequeñas instalaciones

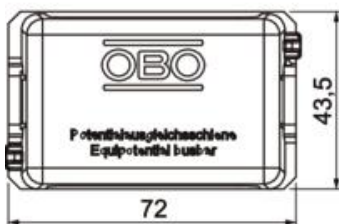
Referencia: 5015502



Dimensiones



| | |
|----------|---------|
| Longitud | 72 mm |
| Ancho | 43,5 mm |
| Altura | 29 mm |



Datos técnicos

| | |
|---|-----------------|
| Número de conexiones de conductores planos hasta 30 mm | 0 |
| Número de conexiones de conductores planos hasta 40 mm | 0 |
| Número de conexiones de cable hasta 16 mm ² rígido | 2 |
| Número de conexiones de cable hasta 25 mm ² rígido | 0 |
| Número de conexiones de cable hasta 6 mm ² rígido | 3 |
| Número de conexiones de cable hasta 95 mm ² rígido | 0 |
| Número de conexiones de conductores redondos 10 mm | 0 |
| Número de conexiones de conductores redondos 8 mm | 0 |
| Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm | 0 |
| Número de conexiones de conductores redondos en total | 0 |
| Versión | Con tapa |
| Forma constructiva | Estructura fija |
| Aislante | no |
| Superficie del borne | niquelado |
| Superficie del perfil de contacto | niquelado |
| Material del borne | Latón |
| Material del perfil de contacto | Latón |